In	dex	of C	Clain	15

Application No.	Applicant(s)
09/700,057	BROWN, COLIN
Examiner	Art Unit
Everett White	1623

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	L		_		J		L	<u> </u>
		Detr.								
Cla							_	Н		
Final	Original	11/18/04	3/10/05	6/21/05	9/22/05	10/28/05	4/14/06			
	1	v	٧				Г			П
	1 2 3 4 5 6	V	v							П
	3									
	4	v	>							
	5	٧	>							
	6	٧	V							Ш
	7	٧	>					<u> </u>		Ш
	8	٧	٧		_			L.		Ш
	9	v	٧				_			Ш
	10	v	٧			_	_	_	<u> </u>	Щ
	11	_			_	_		_	_	Н
<u> </u>	12	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
<u> </u>	13			-	-			<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	14	V				_		_		Н
	15	v v	٧						_	\vdash
	17	V	v	_	\vdash	-			-	Н
	10	v	>				_		_	Н
	10	Ľ	Ť	_	_	-	_			Н
	20		Н				_		-	\vdash
	21	v	٧						_	
	22	v	v						-	
	23	v	=	=	=	=	٧		┢	П
	24	v								
	25									
	26	٧	=	ı	=	-	v			
	27	٧	=	=	II	=	>			
	28	٧	II	11	=	=	<			
	29	٧	=	=	#	=	v			
	30	v	=	=	=	=	٧	L	<u> </u>	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	v	=	=	=	트	٧		_	Ш
	32	v	=	=	=	=	٧	L		Ш
ļ	33	v	=	=	=	=	٧		Ш	Ш
	34	V	=	=	=	=	v		<u> </u>	Н
	35	٧	=	=	=	₽	٧		\vdash	Н
	36	\vdash	\vdash			Н				Н
	30		\vdash			\vdash			-	$\vdash \vdash$
	38 39	V	v	Н	-	\vdash				Н
	40	v	v			H			\vdash	Н
	41	V	v v	\vdash		Н	-	\vdash	\vdash	Н
-	42	v	v		-	H	-		\vdash	Н
	43	V	v			H	-		\vdash	H
	44	H	H			Н		-	\vdash	Н
	45	\vdash				\vdash				\dashv
	46	Н				Н				Н
	47					Н		\vdash		Н
	48				-					П
	49					П				П
	50	П			_				_	П

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			Date	1			Γ.	aim	Cla			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96	$\overline{}$	- -				Г		ı	0"			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96								Original	Final			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l	<u> </u>	<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				\vdash	⊢		-	51	 ├ ─	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash	⊢	┝	<u> </u>	 	_	52	l	┢	<u> </u>	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-+-	┝═┼╌	\vdash	\vdash			\vdash	54		\vdash		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				\vdash			_	55		\vdash	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								56		\vdash		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								57				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								58				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		$\sqcup \bot$	Ш	L				59	<u> </u>	ļ		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			Ш	L	L			60	<u> </u>	<u> </u>	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			Н	H	_	<u> </u>	_	61	l	H	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash	-			┢┈	\vdash	63	-			
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash	Н	-	-	-	-	64			_	_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			Н			H		65			_	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								66				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								67				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96								68				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96			Ш	<u> </u>	_	_	_	69				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-			<u> </u>		<u> </u>	_	70		ļ		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95				├		-	_	71		-		_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95				H			-	72		-		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95		\vdash	-			\vdash		74				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash						75				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\Box						76				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								77				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								78				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96					L_		Ш	79	<u> </u>	_		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		-			_		_	80	<u> </u>	<u> </u>		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	++	\vdash			-		_	81		<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	02		┝		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	- - -	\vdash			\vdash	-	-	84		\vdash	_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	++		H	-	Т	Н	\vdash	85		\vdash	_	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96								86				
88 89 90 91 92 93 94 95 96								87				
90 91 92 93 94 95 96	$\perp \downarrow \perp$		Ш		\Box		\Box	88		Ĺ		
91 92 93 94 95 96			\sqcup	_		$oxed{\Box}$	Ц	89		L		
92 93 94 95 96			$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	μ,	\vdash			\vdash	_	_
93 94 95 95 96		-	Н	-	\vdash	H	H	97		\vdash	_	_
94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	92		-	_	-
95 96	++	+	Н		-	\vdash	Н	94		H	_	-
96		-+	\vdash	F		H	Н	95		_		_
				-		П	П	96		-		
97								97				
98								98				
99	$\perp \perp$	$\perp \perp$	Ш		Ш		Щ					
100			Ш	L.	Ш		Ш	100		نــا		

Cl					Date	e_				
Final	Original									
	101 102									
	102	_				_	-	-	_	
	103						-	-		-
	105	Т					\vdash	┪	\vdash	
	106									
<u> </u>	107 108				_		_	ļ	_	_
	108	_	\vdash		\vdash	-	 	├	┝	-
	110									
	111									
	112 113	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
 	114	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	115									
	116		Ш	_				_	L	
	117 118			_		_	-	H	_	-
	119						\vdash	\vdash		Н
	120									
	121 122				_	<u> </u>		L	L	
	122		-	_	_	L	┝	<u> </u>	_	H
<u> </u>	123 124 125		Н		H				H	
	125									
	126 127						_		ļ.,	_
<u> </u>	128			-			\vdash	\vdash		H
	129	_	_			_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	129 130									
	131	_					_	_	L	
	132 133				-	-	-	-	\vdash	
	134									
	135									
	136 137					-		_	<u> </u>	<u> </u>
	138				_	H			H	
	139									
	140							_		
	141 142		H	_	_	_				
	143	Н	H		\vdash	H		-	H	\vdash
	144									
	145						_	<u> </u>	_	Ш
	146 147	\vdash	Н		<u> </u>	Н	H	<u> </u>	<u> </u>	H
	148		Н		H	H	-	H	\vdash	H
	149									
	150								L	L